This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01213834 A

(43) Date of publication of application: 28 . 08 . 89

(51) Int. Cl **G11B 7/00**

(21) Application number: 63038495

(22) Date of filing: 23 . 02 . 88

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

OWA HIDEO

(54) OPTICAL DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

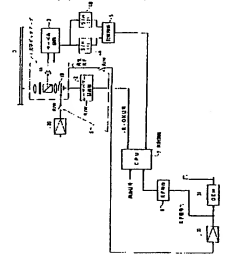
(57) Abstract:

PURPOSE: To permanently erase the data of high secrecy with a simple method by causing a control system, which prohibits recording to a recorded area, to be temporarily incompetent and executing double writing when the recording data of a disk are erased.

CONSTITUTION: The level signal of reflection factor from a comparing circuit 5 and a radio frequency RF signal from an RF detecting circuit 6 are inputted to a discriminating circuit 7 and the condition of a recording area is identified by input data. When an erase signal is inputted to the circuit 7, even in case that the circuit 7 identifies a recorded condition, an R.OK signal is outputted to a laser power control part 2 and the recording of an FM signal can be further executed in a recorded place. The double writing is executed and the recording data are destroyed. Then, the data can not be read. Thus, when the data of the high secrecy are erased, the control function of the discriminating circuit is temporarily canceled and the double writing is executed. Then, the permanent erase of

the data can be easily executed.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑫公開特許公報(A) 平1-213834

@Int. Cl. 4

1

庁内签理番号 識別配号

@公開 平成1年(1989)8月28日

G 11 B 7/00 N-7520-5D

未請求 請求項の数 1 (全5頁) 寒査請求

60発明の名称

光デイスク記録再生装置

願 昭63-38495 創符

頤 昭63(1988) 2月23日 ②出

英 男 @ 発明 応 和 ソニー株式会社 勿出 頭 人

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

篤夫 弁理士 脇 70代 理 人

1. 発明の名称

光ディスク記録再生装置

2. 特許請求の範囲

光ディスクにレーザ光を照射して情報を記録し 再生することができる光ディスク配録再生装置に おいて、光ディスクからの反射光量と記録データ の有無により光ディスクのレーザの照射位置の状 遮を検出する記録データ検出手段と、前配配疑デ ータ検出手段によって削御され、光ディスクに照 射するレーザパワーを制限する削御手段を設け、 記録モードでは前記制御手段によって2重也きが 防止されるようにすると共に、前去モードでは前 記制御手段の2重曲き助止機能をリセットし、稍 去信号が光ピックアップ装置に供給できるように したことを特徴とする光ディスク記録再生裝置。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、光ビームによって情報を記録する

ことができる光ディスクの記録再生装置にかかわ り、特に1回だけ出き込み可能なディスクに対し て有用な記録再生装置に関するものである。

(強明の概要)

水免明の光ディスク記録再生装置は、WO (Wright Onece) 光ティスクに記録されている情 根を消去する数に、該当する記録データの領域か 5.你られるRF信号。反射光量等を検査し、特定 の条件が構たされたときに2重鸖きが可能となる ように関御することによって、所望のデータを飛 去できるようにしているため、記録データの私缶 保持が確実にかつ、容易に行うことができる。

(従来の技術)

渦巻状のトラックに光ピームを照射し、情報を 記録することができる光ディスクとしては、記録 データを何度も密き換えることができる光磁気 ディスク(MOディスク)と、一度記録を行った あとは、その記録情報を消去することができない

特開平1-213834(2)

WOディスクが実用化されている。このうち後者のWOディスクは貴重なデータを高密度で長期間保存する必要がある場合などに適しており、例えば、ファイルされたデータを記録するCDROMディスクとして利用することができる。

このようなWOディスクの一例としては2種類の薄膜(アンチモンセレンSԽSの政府にスマステルルBiz Tesによる種膜)を積層して記録膜を作り、レーザ光で加熱すると、この2種類の糠膜が拡散して単層の合金膜に変って反射率が変化することを利用したものが開発されている。

第4図(a),(b),(c)はかかるWOディスクの記録暦の拡大断面図であり、図中、a,cはアンチモンセレンの移歴。 bはビスマステルルの は限を示す。

記録前の状態は第4図(b)のように、a,b,cの増が重ねられて記録層が形成されているが、記録時には b 層のピスマステルルに限射されたレーザ光が吸収され、融点を越えて昇温すると、a 及び c 層に中に拡散し、第4図(c)の

秘密保持の確実性が損なわれるという欠点があった。

又、特に、ディスク上に記録されたある一部分のデータのみを消去したいという場合は、ディスクを廃棄又は破壊する前に、必要なデータのみを他のWOディスクに致しておくという作業が必要になり、処理が面倒になるという問題がある。

(周囲点を解決するための手段)

本発明は、以上のような問題点にかんがみてなされたものであり、WOディスクに記録データの一部又は全部を消去したいデータがある場合は、光ディスク記録再生要取の記録を禁止するコントロール系を一時的に無能化し、缺当データ上に、 「限度FM記録個号等をレーザ光によって照射できるようにしたものである。

(作用)

W O ディスクにおいて、一度データが記録された部分に、もう一度記録(いわゆる2度書き)を

e 層に示すように合金化してこの部分の反射率を 他の部分より等しく変化させるようにし、レーザ 光の照射位置によってデータを記録するものである。

このため、WOディスクは一度記録した後はデータを出き換えることができないことになる。

ところで、このようなWOディスクの記録再生 次置では、もともとWOディスクの特徴を利用す るものであるから、記録されたデータを消去する という操作モードは備えておらず、一旦記録した データを例えば、秘密保持の観点から完全には没 したい場合は、ディスクを廃棄してしまうか、ディスクそのものを物理的に破損して再生不可能に

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかしながら、記録されたデータがきわめて高い秘密性が要求される内容である場合などは、ディスクの廃棄・又は焼却処分等を行う課程で、記録データが個人に漏洩するおそれが充分にあり、

行うと、その部分のデータは読み取り不可能になり、記録されていた映像あるいは音声等を再生することはできなくなり、結果的にデータは消去されたことになる。

(実施例)

以下、木発明の実施例を、第2図。第3図を参照しながら、第1図に基づいて説明する。

第1回は木発明のデータの消去機能を備えたW Oディスク記録/再生装置の概要を示したもので ある。

図中、1は光学ピックアップであり、1Aは光ディスクDの反射光を受光しているディテクタ、1Bはレーザ光瀬である。このレーザ光瀬1Bはレーザパワー関係のによって記録時はハイパワーに、円生時にはローパワーに切り換え間仰されている。3はサーボ系の回路プロックを示し、前記ディテクタ1Aから得られるサーボ但号によってディテクタ1Aからである。DはWOディスクを示す。

水発明の特徴とするデーダ消去装置は次に述べる記号4A、4B、5、6、7の回路によって構成されるものであるが、この点については接近する。

まず、WOディスクに記録再生系のブロック図 について説明する。

記号10~20はカラー映像信号の記録系の 回路を示し、記録時には、入力端子10にカラー コンポジット信号(Y+C)が阿期信号分離回路 11に供給され、水平及び重直阿期信号が取り出 され、これがタイミング信号発生回路12に供給 されて記録処理に必要な各種のタイミング信号が 形成され、それぞれの回路に供給される。

又、端子10からの信号(Y+C)はY/C分離回路13に供給されて輝度信号Yと搬送色信号Cに分離され、搬送色信号Cが色復調回路14に供給されて色遊信号(B-Y)、(R-Y)が復調される。

供給されるとともに、信号(R-Y)、(B-Y) が変調回路38に供給されて搬送色信号Cが形成 され、加算回路39に供給され、出力端子40に はもとのカラーコンポジット信号(Y+C)が取 り出される。

次に、本発明の特徴とする部分について説明する。

4 A . 4 B は第 1 及び第 2 のサンプル/ホールド回路(以下、 S / H 回路という)であり、サーボ系回路 3 を介してディテクタ 1 A の全出力、すなわち、W〇ディスクからの全反射光量を取り出してそのDC反射光レベルを接遠するタイミングでサンプリングしている。

5 はS/H回路4A,4BでサンプリングされたDC反射光レベルを比較する比較回路である。

S/H回路4A, 4BによるDC反射光レベル のサンプリングのタイミングは、第2図(a)。 (b) に示される。

第2図(a)はアナログWOディスクから再生 されるRF信号被形を示し、Daはデータの記録 縮された後、マルチプレクサ16によって1水平 期間内に時分割貸号として出力され、D/A変換器17を介して加算器18に供給される。

加算器 1 8 によって所定の问期信号が付加された出力はFM変割回路 1 9 でFM信号にされ、記録アンプ 2 0 , スイッチ Sを介して前記した光学ピックアップ 1 に供給される。

一方、記号30~40は再生系を示し、再生時には、光学ピックアップ1によって再生された再生はいはスイッチS、再生アンプ30を通じてFM投調回路31で役割された後、同期信号分離回路32に供給され、タイミング信号発生回路33で再生処理に必要な各種タイミング信号が形成される。

そして、信引平及び河期倡导が加賀回路39に

領域、Gはセクタの境界領域を示し、この部分にはあらかじめ凹凸のピットでアドレス倡号A a が記録されている。

第2図(b)はデータが記録されているときの ディテクタ 1 Aに検出される反射光のレベルを示 した被形図である。

第1のS/H回路4Aは、@時点で反射光レベルをサンプリングし、第2のS/H回路4Bはデータ記録領域D。に含まれる@時点で反射光レベルをサンプリングする。

の時点でサンプリングした反射光レベルは未記録部分でその反射光レベルは一定であるが、データ記録領域D。の反射光レベルは、一度記録された場所は反射光レベルが高くなるため、このの点の反射光レベルとの時点の反射光レベルを比較回路5で比較することにより、後途する特別回路7によってデータ記録値域D。に既にデータが記録(あるいは2重要とよって消去)されているか未記録であるかを違別することができる。

6 は光学ピックアップ 1 がら取り出される再生

RF保号を検出するRF検出回路であり、RF信号の有無を示す信号を判別回路でに供給する。

判別回路7には、比較回路5及びRF検出回路5の出力信号(DC反射率の高低及びRF信号の有無の情報)が入力され、その入力データで記録領域の状態(記録済、未記録、消去済)を識別する。

すなわち、判別回路では、DC反射率が高レベルでRF信号が検出されるなら記録符みの部分、DC反射率が高レベルでRF信号が無ければ消去 许の部分、DC反射率が低レベルでRF信号が無ければ消去 ければ未記録部分であるというように判別する。

この判別回路では判別したデータ記録領域の状態に即してレーザパワー 側側部を削削するようになされており、通常、2重售きを防止するために記録技作を行おうとしてもレーザパワーがハイレベルにならないように制御している。 しかし、消去信号が判別回路でに入力されている場合は、記録済の状態を識別していても、R・OK

よく、簡単にデータの永久稍去を達成することが できる。

又、判別回路7によって、データ記録領域の状態を識別できるから、例えば未記録の領域を判別しているときは、消去機能を無視させることもできる。又、さらに、新たにデータを記録するときに、既に消去されている領域に誤って記録することを避けるように前掛することもできる。

なお、R下は号はディテクタIAの出力から、 直接検出するようにしてもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明のWOディスクの記録再生設置は、WOディスク記録/再生システムにおける特別手段及び制御手段を利用することにより、WOディスク上でのデータの永久消去が簡単にできるという効果があり、その結果、秘密保持の完全性も達成されるという優れた利点がある。

行号をレーザパワー制御館2へ山力し、レーザパワーをローレベルに維持することを解除させ、記録所の場所にさらにFM信号が配録できるよ母だから、配録をできるとは前途したように、記録だれるとによりレーザ光の反射率の変化を投るものであるため、2重書をすることに指してあるため、2重書をする記録情報を示す照射ピット情報P1.P2.P1 ・・・・・に対して、さらに前去用のデータ(FMキャリア信号)の照射ピットE1.E2.E1 ・・・・・が太線で示するとにより、その結果というに正ね書きされることにより、その記録をでいるとなりに示すようにデータは破壊され、データは読み出し不可能なものとなる。

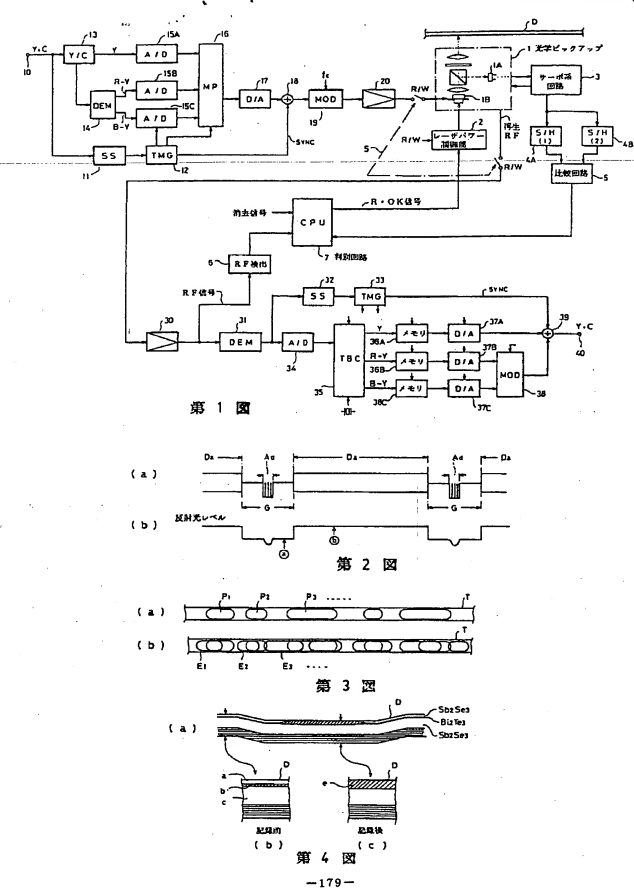
このような、アナログ♥ O ディスクシステムにおいて、記録されているデータを拍去するには、 前述したように、拍去信号に基づいて、記録資額 域でのレーザパワーをコントロールしている判別 回路の制御機能を解除し、2 低害きを行うだけで

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のアナログWOディスクのデータ指去設置を設けたWOディスク記録/再生システムの一実施例を示すプロック図、第2図(a)。(b)はS/H回路によるサンプリングのタイミングの説明図、第3図(a)。(b)。(c)はWOディスクの記録層を示す断面図である。

図中、1は光学ピックアップ、2はレーザパワー調御部、4A、4BはS/H回路、5は比較回路、6はRF検出回路、7は判別回路を示す。

化准人 脇 - 篤 夫皇 - 2 2



THIS PAGE BLANK (USPTO)